USAGE INTÉRIEUR - APPLICATION AIRLESS

Rualaix®

ENDUIT AIRLESS GARNISSANT (PÂTE)

RX-600/600S

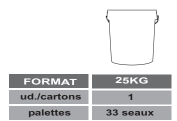


DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit airless en pâte à usage intérieur, sans prise, spécialement conçu pour rénover et recouvrir des fonds en relief, et débuller les bétons neufs. Excellente texture qui permet aussi bien une application manuelle que mécanique. Prêt à l'emploi. Sans dilution ni malaxage.

Classification: Ce produit est identifié par la désignation (Famille III - Classe 2), selon la classification de la norme NF T 36005.

PRESENTATION





palette de 33 seaux de 25 kg



palette-box de 48 sacs de 20 kg.

RUGIGIX®

ENDUIT AIRLESS GARNISSANT (PÂTE)

RX-600/600S



APPLICATIONS

Enduit airless pour garnir sur des surfaces (murs et plafonds) nécessitant une certaine épaisseur (fonds dégradés, anciennes toiles de verre peintes, aprés préparation,...) et pour le débullage du béton neuf.

Fonds: Application directement sur tous supports neufs préparés selon le DTU en vigueur (béton bullé, béton cellulaire, enduits de ciment, plâtre, plaques de plâtre, anciens fonds peints absorbants, anciennes toiles de verre, blocs de maçonnerie, ...).

REPARATION DU SUPPORT

Selon le DTU en vigueur (59.1 et 59.4)

Le support doit être propre, dur, sain, cohésif, absorbant, sec et exempt d'huiles ou de graisses. Ne pas appliquer si la température est inférieure à 8°C ou si le taux d'hygrométrie est supérieur à 65% HR. Les fonds tendres ou de nature poudreuse doivent être consolidés avec RUALAIX fixateur/durcisseur, car la poussière empêche une bonne adhérence entre deux matériaux. De la même manière, les anciens fonds en plâtre mort ou mal adhérés doivent être assainis: on déconseille strictement la restauration des supports "fatigués" sans les avoir traités au préalable. Si le support présente des cavités ou des décollements, on doit les gratter et les éliminer jusqu'à l'obtention d'un support consistant, sur lequel on appliquera ensuite une couche de RUALAIX FIXATEUR/DURCISSEUR en vue d'éliminer toute trace de poussière.

Par support consistant, on entend tout support cohésif en brique, ciment, plâtre vivant ou tout autre matériau pouvant supporter le poids et la tension des différentes couches appliquées par la suite, ceci, sans se désagréger ou sans se détériorer dans sa structure.

On ne pourra appliquer l'enduit à projeter en couche épaisse, que si le support est bien consistant (consulter auparavant l'épaisseur maximale permise pour chaque produit).

Sur des fonds peu consistants, fatigués ou multicouches, même après assainissement, il n'est pas conseillé d'appliquer en couche très épaisse (risques de tension et de décollements).

DE D'EMPLOI



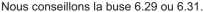
Enduit en pâte prêt à l'emploi. (sans dilution ni malaxage)

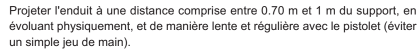


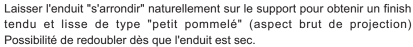
Utiliser une machine à enduire de type airless (puissance recommandée: 200 bars)



Purger puis gaver la pompe airless en choisissant la buse adéquate (se référer au manuel d'utilisation de la machine ainsi qu'aux recommandations techniques du fabricant pour les buses, la pression, ...).







Possibilité de recouvrir avec l'enduit de finition RUALAIX AIRLESS RX-601. Ou attendre le séchage complet pour procéder au ponçage (à l'aide d'une ponceuse électrique - grain minimum 220).

Pour une finition parfaitement lisse ou pour combler le bullage du béton, lisser l'enduit manuellement à la lisseuse aussitôt après l'avoir projeté (si besoin, lisser en 2 passes croisées).



Rualaix®

ENDUIT AIRLESS GARNISSANT (PÂTE)

RX-600/600S



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classement au feu: A2-s1-d0
- Grand pouvoir couvrant
- Facile à travailler, à égaliser, à lisser et à poncer.
- Information sur la Directive 2004/42/CE: Catégorie i1, Rêvetements monocomposants à fonctio spéciale, phase aqueuse: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010). Ce produit contient 0.89 g/l COV maximum.
- pH:7.0-8.0 (s/ITE CI/18-L)
- Adhérence initiale sur support absorbant: 4-5 Kg/cm² (s/Annexe 2 NF P 74202-1, DTU 59.2) (c/instrument de mesure de force 1210 AE-5kN-B)

Temps de séchage		
Support	Épaisseur	Temps de séchage s/ITE CI/52-L
Béton	Couche de 1 mm	24 H approx. EN PROFONDEUR
Peinture	Couche de 1 mm	7H approx. EN PROFONDEUR
Plâtre	Couche de 1 mm	6 H approx. EN PROFONDEUR

Densité (s/ITE CI/53-L)

Pâte (g/ml)

1.73

Rendement (s/ITE CI/62-L)

Kg pâte/m²/mm

1.40 - 1.70

SECURITÉ ET HYGIENE

Manipulation et stockage:

Produit non inflammable.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Eviter de fumer, de manger ou de boire lors de l'application.

Respecter la législation Sécurité et Hygiène du Travail.

Conserver le produit dans un endroit sec et dans son emballage d'origine fermé, en l'isolant des sources de chaleur et du feu.

Temps de stockage recommandé: 1 an.

Conserver les produits entre 5°C et 35°C, à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

Une fois entamé, le seau doit être refermé avec précaution.

Précautions: premiers soins et mesures de protection personnelle:

Inhalation: Bien que ne représentant aucun risque spécifique par inhalation, on recommande lors d'un usage prolongé d'utiliser un masque filtrant. Contact avec les yeux: Retirer les lentilles de contact. Laver abondamment les yeux avec de l'eau propre et fraîche pendant 10 mns, puis consulter un spécialiste. Utiliser des lunettes de protection.

Contact avec la peau: Laver avec de l'eau et du savon ou avec un nettoyant de peau adéquat. Les crèmes protectrices peuvent aider à protéger les zones de la peau exposées.

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, consulter immédiatement un spécialiste. Rester au repos. Ne jamais provoquer le vomissement.



INSTRUMENTATION DU LABORATOIRE

- 1. Balance infra-rouges
- 2. Test des cycles climatiques
- 3. Test au feu
- 4. pH-mètre

- 5. Test de traction
 - 6. Viscosimètre
 - 7. Appareil Vicat



Rualaix®

ENDUIT AIRLESS GARNISSANT (PÂTE)

RX-600/600S





OBSERVATIONS D'INTERET

Pour un usage adéquat et une application correcte du produit, il est indispensable de lire préalablement sa fiche technique.

Les données fournies dans cette fiche technique, sont obtenues en conditions normales de laboratoire sur des supports normalisés, et peuvent donc varier selon les conditions de mise en œuvre (absorption du support, épaisseur appliquée, température et humidité ambiante). Les conditions de travail des utilisateurs restent hors de notre contrôle.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées. On recommande de suivre strictement le mode d'emploi.

Il est fondamental d'analyser préalablement à chaque application l'état du support. Nous conseillons de lire attentivement l'intitulé préparation du support.

Employer le produit pendant son délai de conservation. Si l'on ne respecte pas ce délai, les propriétés chimiques de l'enduit peuvent évoluer défavorablement.

Ne pas mélanger avec aucun autre produit, car le produit ne conservera pas ses caractéristiques techniques. Le fait de diluer l'enduit avec un peu d'eau peut modifier son temps de séchage, son adhérence, sa cohésion et sa dureté finale.

Nous conseillons de ne pas dépasser l'épaisseur maximale recommandée dans le paragraphe Caractéristiques Techniques. Si l'on dépasse l'épaisseur recommandée, il peut apparaître des problèmes de fendillements généralisés.

Les épaisseurs maximales de référence sont orientatives et dépendent de l'absorption du support et de l'humidité ambiante.

Sur des supports peu absorbants, dépasser l'épaisseur recommandée peut provoquer des décollements dus au surpoids du produit.

Ne pas appliquer sur des surfaces non absorbantes.

Permet des finitions avec des peintures usuelles.

En cas de doute, nous recommandons de réaliser préalablement un essai sur l'enduit avant la mise en peinture.

Une exposition permanente à la chaleur n'est pas appropriée aux enduits Rualaix, car leurs composants minéraux ne contiennent ni argile, ni ignifugeants. Il est totalement déconseillé d'appliquer sur des fonds surchauffés. Il est déconseillé de mouiller les supports. Les produits Rualaix ont la propriété de retenir l'eau du malaxage permettant une facilité d'application sans s'arracher.

Il n'est pas recommandé d'appliquer ce produit sur d'anciennes peintures qui pourraient se détremper. Nous tenons à votre disposition une équipe technico-commerciale pour toute information.

INFORMATION

Le processus de fabrication est contrôlé par lots, ce qui permet la tracabilité en cas d'incident. Le système de qualité appliqué inclut le dessin propre du produit ainsi que tous les contrôles lors de son élaboration, tant pour les matières premières employées que pour uniformiser la fabrication, ainsi que le contrôle du produit fini obtenu.

L'emploi d'écotechnologies dans le processus de fabrication de nos installations permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.

SYMBOLES D'INTERET



















